

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali., 2010. “*Balok dan Pelat Beton Bertulang*”, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Blogspot, 2011. Longsoran, Diakses Tanggal 25 Maret 2013  
<http://harizonaauliarahman.blogspot.com/2011/08/html>
- Bowles, J. E, 1982. “*Foundation Analysis And Design*”, Third Edition, McGraw-Hill Book Company, Singapore.
- DAS, M. Braja, 2002. “*Principles of Geotechnical Engineering*”, Books/cole Thomson Learning, California State University.
- Finesoftware, Tanpa Tahun. Tutorials Retaining Wall Programs, Diakses 02 Maret 2013,  
[http://www.finesoftware.eu/download/tutorials/GEO5\\_Retaining\\_w\\_all\\_programs.mp4](http://www.finesoftware.eu/download/tutorials/GEO5_Retaining_w_all_programs.mp4)
- Hardiyatmo, H. C, 2011. “*Analisis dan Perancangan Pondasi I*”, Edisi Kedua, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Hardiyatmo, H. C, 1994. “*Mekanika Tanah 2*”, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kh, Ir. Sunggono, 1984. “*Mekanika Tanah*”, Penerbit Nova, Bandung.
- Poliupg, Tanpa Tahun. Bab III Dinding Penahan Tanah, Diakses 28 Maret 2013, <http://lecturer.poliupg.ac.id>
- Pranata, H., 2010. Analisis Dinding Penahan Tanah Dengan Perhitungan Manual dan Kontrol Gaya-Gaya Dalam Yang Bekerja Pada Dinding Penahan Tanah Dengan Metode SAP 2000 Plane – Strain, Tugas Akhir, Teknik Sipil, Universitas Tadulako Palu.
- Sudarmanto, 1996. Dinding Penahan Tanah, “*Konstruksi Beton 2*”.  
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/26326/3/Chapter%2011.pdf>
- Soemono, 1997. “*Statika I*”, Edisi Kelima, Penerbit ITB, Bandung.
- Thurton P.,I.,2009. Analisa Dinding Penahan Tanah Yang Menggunakan Earth Berm Sebagai Support Dengan Program Plexis, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Universitas Indonesia.